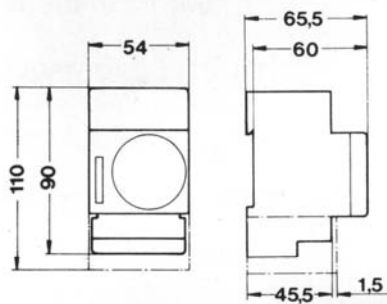


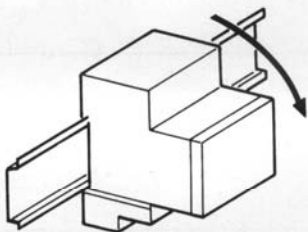
# Таймер аналоговый SU-TQ/2W-TW

## Инструкция по эксплуатации

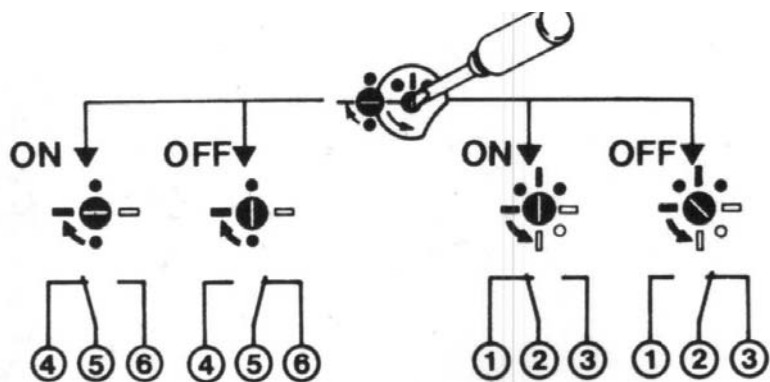
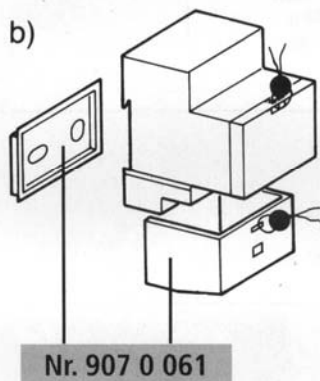




a)

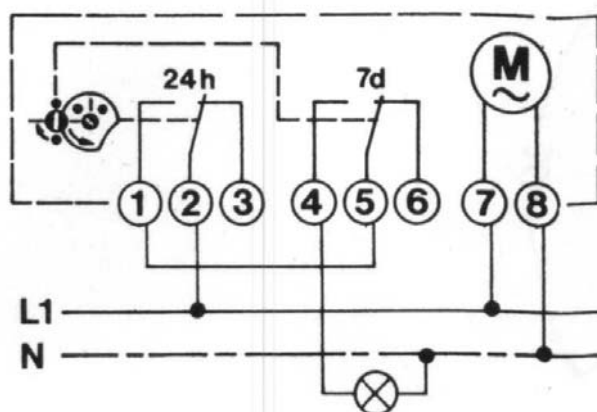


b)



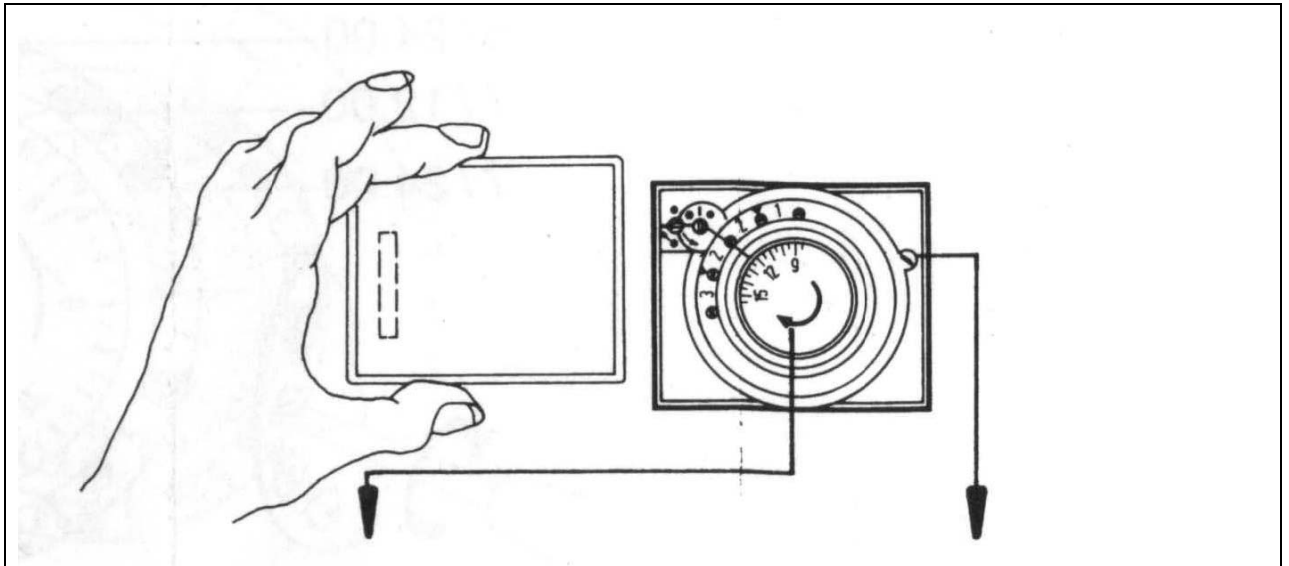
**Ручное переключение для задания правильной последовательности (Вкл./ Откл.).**

Переключатель ручного управления должен поворачиваться только в направлении стрелочного индикатора, колки не должны быть задействованы.



**Подключение питания.** Пример подключения при ежедневной идентичной программе.

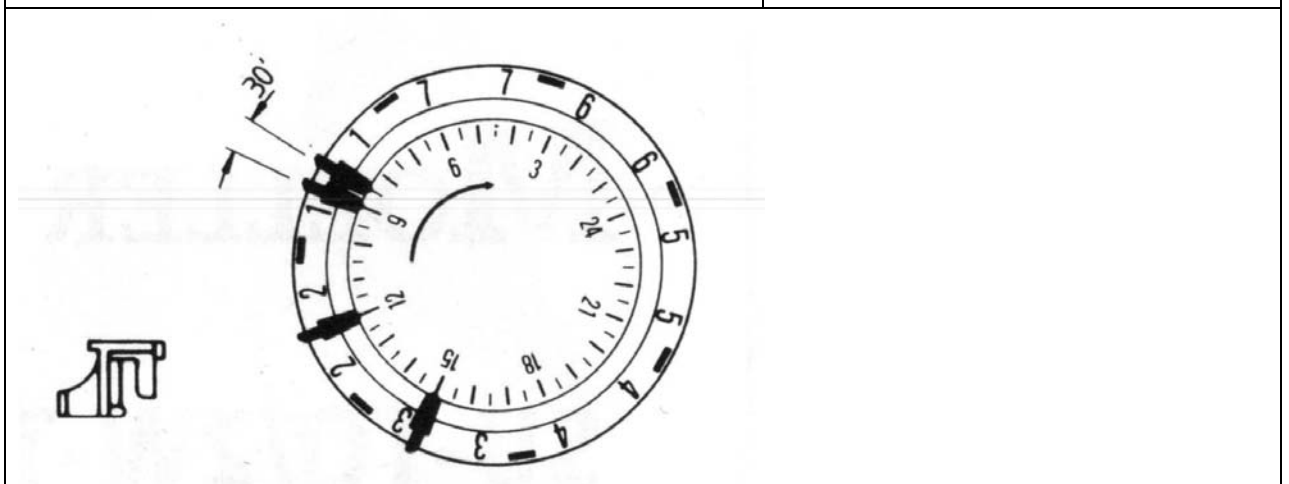
Программирование с возможностью прерывания выполнения программы на выходные или в определенные дни недели.



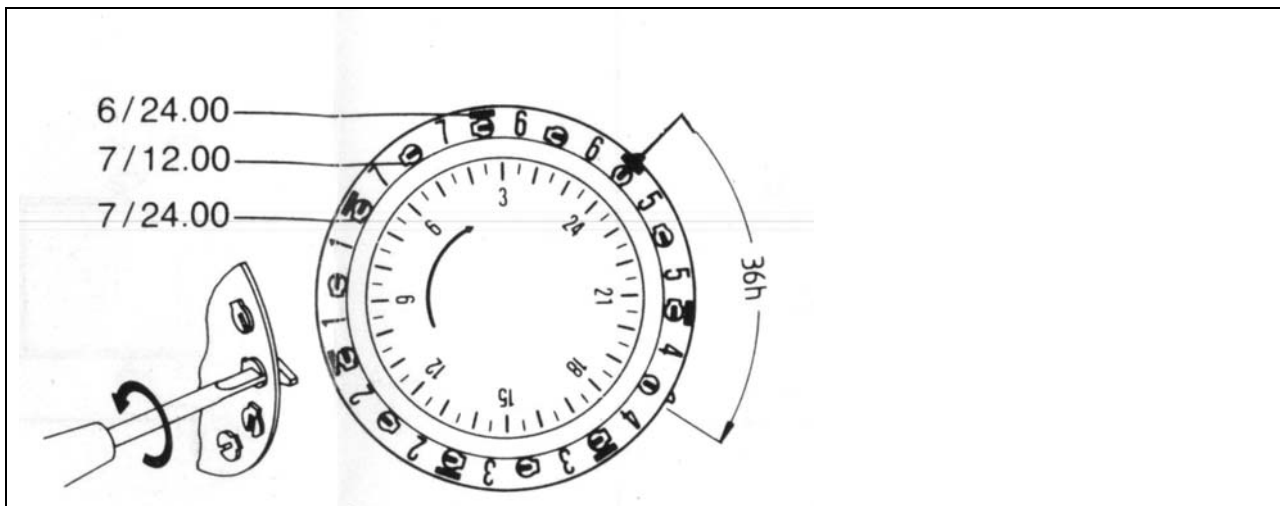
**Установка времени.**

Текущего времени и точек переключения.  
 (Пример: Четверг =2/ 12.30) Поворачивайте 24-часовой переключающий диск (циферблат) до тех пор, пока правильный день недели и текущее время не отобразятся на метке индикатора.

Запуск. Кварц запускается автоматически спустя несколько минут после подачи питания. Синхронный привод запускается незамедлительно.



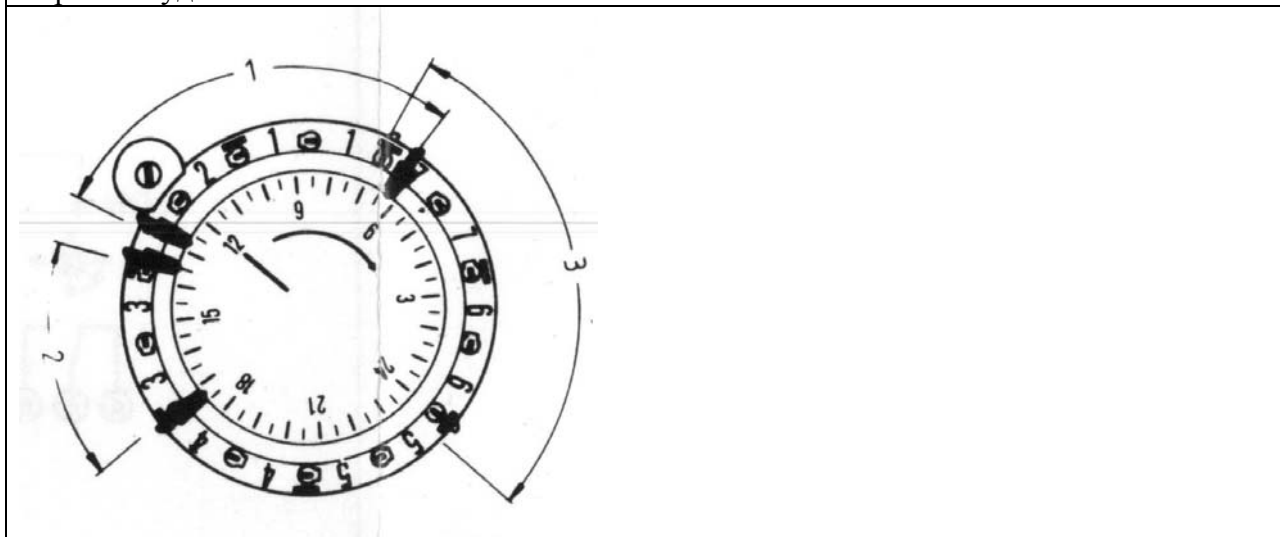
**Программирование 24-часового циферблата.** Желтые колки сменяют состояние контакта с ① ② на ② ③ или наоборот. Вкл.-Откл. Для полного цикла(Вкл.-Откл) требуется 2 колка.



**Программирование 7-дневного циферблата.** Переключающие сегменты сменяют положение контакта с ④ ⑤ на ⑤ ⑥ и наоборот. Вкл-Откл. Переключающие сегменты задействуются при повороте их на 90 влево. Каждый из 14 сегментов может быть задействован как для включения так и для отключения.

Красный=воскресенье=7

Черный=будни=1-6



Пример использования. Освещение офиса.

Управление посредством 24-часового и 7-дневного переключающих циферблатов.

Рабочие дни: 6.15-12.45 ① и 13.30-17.15 ② свет включен.

Будни: Перерыв в недельной программе с пятницы 24.00 по воскресенье 24.00 ③